

# Infinipix® manager NM-110

Logiciel de gestion Infinipix® pour écrans LED



- **Interface utilisateur graphique simple**
- **Sécurité maximale pour les environnements qui gèrent des données critiques**
- **Développement de logiciels maison certifiés**

L'Infinipix® Manager (NM-110) constitue la nouvelle génération de logiciels de gestion des écrans LED. Le NM-110 héberge une interface Web simple qui vous permet d'accéder aux informations de votre matériel d'affichage et il propose des outils permettant de visualiser ou de prévisualiser les configurations et de modifier les paramètres sur le mur LED.

### **Un support sans tracas**

L'Infinipix® NM-110 permet une maintenance à distance sans stress et facilite la vie de tout installateur ou opérateur grâce à une interface WYSIWYG intuitive et simple. Il offre la possibilité de configurer plusieurs profils avec différents droits d'accès, ce qui facilite une maintenance efficace tout en supprimant les risques de fuites de données.

### **Sécurité en boucle fermée**

Les écrans LED sont utilisés dans diverses applications de données critiques : centres de surveillance du secteur public, postes de commandement militaire, présentations internes à l'entreprise... Au lieu d'utiliser le protocole de transfert standard, nos processeurs Infinipix® suivent un protocole breveté par Barco pour crypter les données sensibles. Ne laissez pas vos données cruciales tomber entre de mauvaises mains et faites confiance au protocole de traitement d'Infinipix®.

### **Une solution conçue sur mesure**

Le dispositif NM-110 peut être configuré grâce à un modèle de licence sur mesure, ce qui signifie que vous pouvez élargir le système et le mettre à niveau lorsque vous avez besoin de davantage de fonctionnalités avancées.

## Spécifications techniques

## INFINIPIX® MANAGER NM-110

### Spécifications générales

Télécommande	<ul style="list-style-type: none"><li>1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network</li><li>1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE used as control protocol link to an Infinipix™ Manager (NM110) and one or more Infinipix™ Processors (NP100) for one or more Displays.</li></ul>
Dimensions L x P x H	190 x 190 x 60 mm
Dimensions (emballé)	260 x 308 x 230mm
Poids	Appliance: 2.2 kg Power supply: 0.7 kg
Poids (emballé)	4.5 kg
Logiciel	Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software
Type d'alimentation	100-240VAC, 2A -50-60Hz
Consommation électrique	83 Watts (type) 92 Watts (max.) ; 109 Watts (
Dissipation calorifique	283 BTU/h
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	32 dB(A)
Température environnementale	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
Humidité environnementale	Operational: up to 80%, non-condensing
Package content	1x serveur NM-110  1 alimentation  1 câble d'alimentation, spécifique à la région  1 kit de support de montage  1 stand vertical
Accessoires	Kit VESA (R9811098)  Montable en rack (R9811099)

Crée le : 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.